Index of Claims

App	lication	No
-----	----------	----

09/994,657

Examiner

Joyce Tung

Date

Applicant(s)

MARTIN ET AL. Art Unit

1637

√	Rejected
H	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
ī	Interference

Α	Appeal
0	Objected

			Ь				_		L_		
CI	aim	Γ	_			te					
Finat	Original										
1	1 2 3 4 5 6	=			Τ	\top			†-	\top	
2	2	=				Г	T			T	
3	3	Ξ						T	1	1	
4	4	Ξ	\vdash		1	T	Т	T		T	
5	5	=			† -	1	T	+	t	$^{+}$	
2 3 4 5 6	6	=			\vdash	†	†	\vdash	-	†	
7	7	Ξ	┢	T	1	\vdash			†	+-	
7 8	7 8	=	 		†-	十	t	t-	t	\vdash	
9	9	Ξ				†	†	T	†	† -	
10		=	\vdash		 	t -		1	t	\vdash	
11	11	=		\vdash	$^{+-}$	 			\vdash	T	
	12	<u> </u>					†	 	 	t	
	13				\vdash				\vdash	T	
	10 11 12 13 14 15				<u> </u>	T	1	1-	\vdash	T	
	15						Π		Γ		
	16 17									Ī	
	17										
	18								ļ —		
	18 19										
	20										
	21							L			
	21 22 23				_						
	23					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
ļ	24 25 26				<u> </u>	_	_	⊢	_	ļ_	
	25				-	-		├—		<u> </u>	
-	27		\dashv		-	 	-	├	-	-	
	27 28		\dashv					-		_	
	29			_	-	\vdash		-		\vdash	
	30		T			_				1	
	31										
	32 33										
	33										
	34										
	35										
	36			_		<u> </u>	_				
	37	_	_			<u> </u>	L	L.,			
	38	_	_	_		Ļ.,		L.,		Ш	
	39	-	4	_							
\vdash	40 41	-	\dashv	_		<u> </u>					
\vdash	42	-			<u> </u>	-					
\vdash	43	\dashv	\dashv	-	-	Н	_	-		\dashv	
	44	\dashv	-+			\vdash		\vdash		\dashv	
	45	_	_		_		-	-		\dashv	
	46	-+	_			\vdash		\dashv	_	\dashv	
	47	$\neg \dagger$	寸	\neg					\neg		
	48										
	49										
	50		\perp			\sqcup]	

		_	_	_	_	_	_		_	
Final	Original									
	51	-	-	<u> </u>		-	-	╁	-	+
	52	╁╾	├	├	⊢	┼	\vdash	⊢	╁╌	╀
<u> </u>	52 53	⊢	├	├	-	+	+	╁	 	╀
	53	-	-	⊢	-	-	╁	-	-	╀
	54 55	├		├—		\vdash	+	\vdash	┼	+
-	56	+	 	-		╁	┼	╀─	┢	╀
-	57	\vdash		-		╁	├	╁	╁	+-
	50	├	├			-	-	-	-	-
	58 59	┝		-		-	-	┼	-	╁
	60					├	1	-	-	╁
	61	╁	-	_	-	├-	<u> </u>	-	├	╀
	61 62		├	-			+	├	-	╁
	63	-			-	1		-	⊢	╀
ļ	64	-	-	-	-		\vdash	\vdash		╀
	64 65	-		-	-	<u> </u>	├	<u> </u>	-	-
<u> </u>	00			<u> </u>		.	├ ─	-	 	╄
	66	<u> </u>		_		-	├	ļ	-	╀
<u> </u>	67	_			-	├	-	-	-	╄
	68	_				<u> </u>	⊢	<u> </u>	١.	_
	69	<u> </u>		_		_	_	_	↓_	ļ
	70 71		<u> </u>		_	<u> </u>	ļ	-	<u>. </u>	<u> </u>
	71				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ.,
	72		<u> </u>						_	_
	73		<u> </u>				_	_	_	_
	72 73 74 75 76						ļ	<u> </u>		L
	/5				_		L	<u> </u>		
	76				_	<u> </u>	_	ļ	_	
	77 78					<u> </u>		<u> </u>		ļ
	78		_			_	_	<u> </u>		ļ
	79	-			_	ļ.,	ļ			
	80		_		_			ļ		
	81							<u> </u>	_	_
	82	\dashv	_	\dashv		<u> </u>	<u> </u>		-	L
	83	_		-			<u> </u>		ļ	_
	84						_			-
	85						-	_	_	_
	86 87		_	_						
		\vdash		-					-	
	88 89		-		\dashv					
	90	-	\dashv	-	\dashv					
		\dashv		-						
	91	}	\dashv	1			_			
	92			_	-	_			_	-
	93	\dashv	\dashv		-		Щ	-		
	94 95	-			\dashv			_		-
		-	-	+			-			_
	96	\dashv					-	_	\dashv	
	97 98	-			\dashv			-	-	
	99	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv				-	
	100			\dashv	-		-	\dashv	\dashv	_
	100		1							_

E E	Cl	aim					Dat	e.			
101	İ				Γ	Т	T	Τ			\top
101	la!	iğ			ı						
101	這	Ę									
103		1				Ĺ.,			1		
103		101							Τ	1	T
106		102					ΙΤ				\Box
106		103									
106		104				L					
106	<u></u>	105		_							
108	<u></u>	106				<u> </u>					
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107			<u> </u>	ļ.,	_	L			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108		_		L				L	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148	ļ	109	<u>L</u>		<u> </u>	<u> </u>	_	L			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110			┖	L	L	L	_	L	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111		_	_	<u> </u>	ļ	ļ_	╙	<u> </u>	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112		<u> </u>	Ļ.,		Ь.	<u> </u>	L	╙	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113			ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	ļ	L
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	114		L.	↓_	ļ.	!		1	<u> </u>	\perp
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115			_	<u> </u>	ļ_	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		116		_	_	 		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	_	117			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			\perp
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	-	118		_	_		<u> </u>	_	-	ļ	Ш
128		119			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	ļ	Ш
128		120			ļ	<u> </u>	_	<u> </u>			Ш
128		121			ļ	_	ļ.,	ļ		<u> </u>	\sqcup
128		122	_			-	ļ	_	_	<u> </u>	
128	 	123				<u> </u>	├	<u> </u>	ļ		
128	\vdash	124				_	├	ļ	ļ.		\vdash
128	\vdash	120			<u> </u>	├-	-		-	-	\vdash
128		127	_		├		-				Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147	\vdash	128			-		┢	├	-	-	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147	 	120	_			<u> </u>	\vdash			-	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147	\vdash	130							\vdash	\vdash	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	-			_	╁╌			┝	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	-			-	_			\vdash	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			_			_	\vdash	-	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134			_	-	_				\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135									\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		_	_		\vdash		_	_	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		_				_	-		\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	\neg				Н				\neg
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139								$\overline{}$	\Box
141 142 143 144 145 146 147 148		140						_			
142 143 144 145 146 147 148			T								
143 144 145 146 147 148											
144 145 146 147 148											\neg
145 146 147 148			\dashv						_		\neg
146 147 148			\dashv								\neg
148		146								_	\neg
148								\neg			
		148		_ 1				\neg			
		149					\Box	\exists			
150		150									